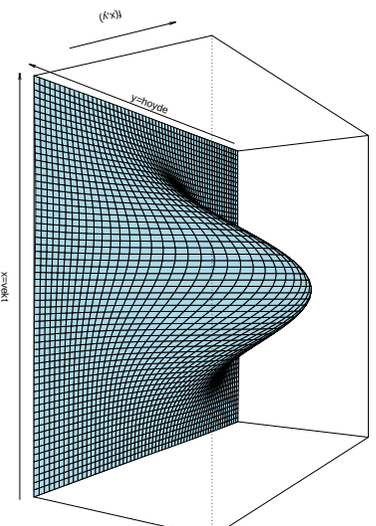


# Kapittel 3: Stokastiske variable og sannsynlighetsfordelinger

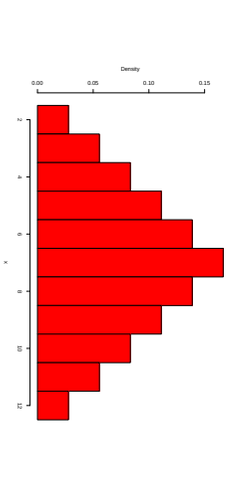
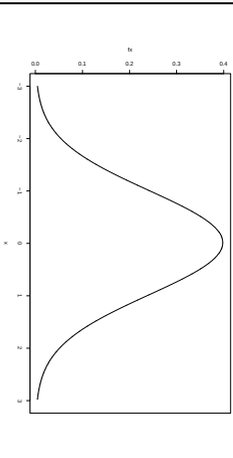
TMAA4240 Statistikk (F2 og E7)

3.4: Foreleses mandag 30.august

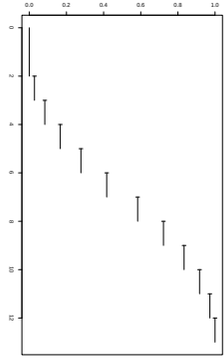
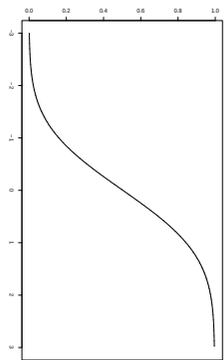


Ole.Peter.Lodoen@math.ntnu.no – p.1/16

## Oppsummering 3.1-3.3

Diskret stokastisk variabel	Kontinuerlig stokastisk variabel
$X$	$X$
Mulige verdier $x$ : Endelig eller tellbart mange	Mulige verdier $x$ : Intervall eller hele $R$
Eksempel: $\{0, 1, \dots, n\}$	Eksempel: $[0, 1]$ eller $[0, \infty)$
Sannsynlighetsfordeling: $f(x) = P(X = x)$ for alle mulige $x$	Sannsynlighetsfordeling: $f(x)$ definert for alle reelle $x$ ved $P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx$
	

# Oppsummering 3.1-3.3, forts.

Diskret stokastisk variabel	Kontinuerlig stokastisk variabel
Kumulativ fordeling: $F(x) = P(X \leq x) = \sum_{t \leq x} f(t)$ definert for alle reelle $x$	Kumulativ fordeling: $F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$ definert for alle reelle $x$
	
$P(a < X \leq b) = \sum_{x \in (a, b]} f(x)$ $= F(b) - F(a)$	$P(a < X \leq b) = \int_a^b f(x) dx$ $= F(b) - F(a)$
Hvis mulige verdier er heltall: $f(x) = F(x) - F(x - 1)$	Hvis $f$ er kontinuertlig i $x$ : $f(x) = F'(x)$

# Simultanfordeling, $f(x, y)$

**DEF 3.8:** Funksjonen  $f(x, y)$ , er simultanfordelingen til to diskrete stokastiske variable  $X$  og  $Y$ , dersom

1.  $f(x, y) \geq 0$  for alle  $(x, y)$
2.  $\sum_x \sum_y f(x, y) = 1$
3.  $P(X = x \cap Y = y) = P(X = x, Y = y)$  (punktsannsynlighet)

For enhver region  $A$  is  $xy$ -rommet så er  $P[(X, Y) \in A] = \sum_A \sum f(x, y)$ .

**DEF 3.9:** Funksjonen  $f(x, y)$ , er simultan sannsynlighetstetthet til to kontinuertlige stokastiske variable  $X$  og  $Y$ , dersom

1.  $f(x, y) \geq 0$  for alle  $(x, y)$
2.  $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = 1$
3.  $P[(X, Y) \in A] = \int_A f(x, y) dx dy$  for enhver region  $A$  i  $(x, y)$ -planet.

# Kast med to terninger

Definerer:

- $X$  = maksimum antall øyne
- $Y$  = absolutverdi av differanse i antall øyne

Utfallsrom og verdier av  $X$  og  $(Y)$  (i parentes)

	1	2	3	4	5	6
1	1 (0)	2 (1)	3 (2)	4 (3)	5 (4)	6 (5)
2	2 (1)	2 (0)	3 (1)	4 (2)	5 (3)	6 (4)
3	3 (2)	3 (1)	3 (0)	4 (1)	5 (2)	6 (3)
4	4 (3)	4 (2)	4 (1)	4 (0)	5 (1)	6 (2)
5	5 (4)	5 (3)	5 (2)	5 (1)	5 (0)	6 (1)
6	6 (5)	6 (4)	6 (3)	6 (2)	6 (1)	6 (0)

# Kast med to terninger (forts.)

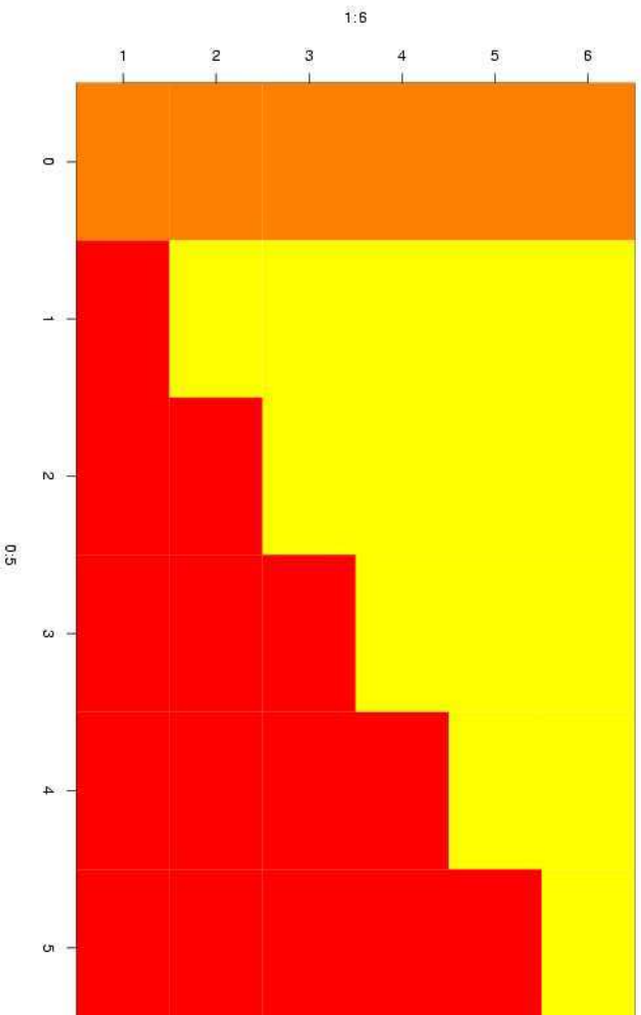
Utfallsrom og verdier av  $X$  og  $(Y)$  (i parentes)

	1	2	3	4	5	6
1	1 (0)	2 (1)	3 (2)	4 (3)	5 (4)	6 (5)
2	2 (1)	2 (0)	3 (1)	4 (2)	5 (3)	6 (4)
3	3 (2)	3 (1)	3 (0)	4 (1)	5 (2)	6 (3)
4	4 (3)	4 (2)	4 (1)	4 (0)	5 (1)	6 (2)
5	5 (4)	5 (3)	5 (2)	5 (1)	5 (0)	6 (1)
6	6 (5)	6 (4)	6 (3)	6 (2)	6 (1)	6 (0)

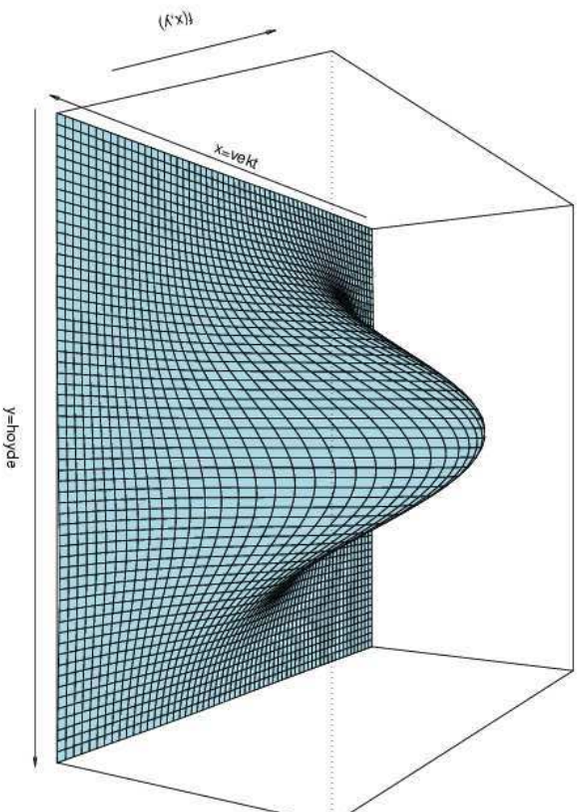
Simultan sannsynlighetsfordeling

	1	2	3	4	5	6
0	1/36	1/36	1/36	1/36	1/36	1/36
1	0	2/36	2/36	2/36	2/36	2/36
2	0	0	2/36	2/36	2/36	2/36
3	0	0	0	2/36	2/36	2/36
4	0	0	0	0	2/36	2/36
5	0	0	0	0	0	2/36

# Simultanfordeling

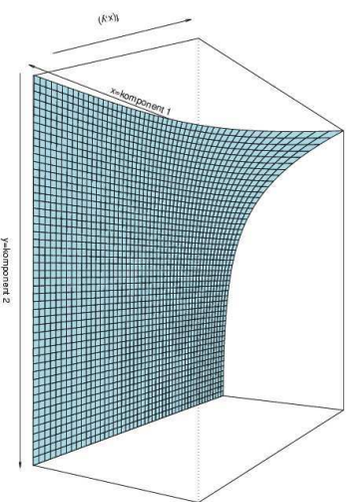
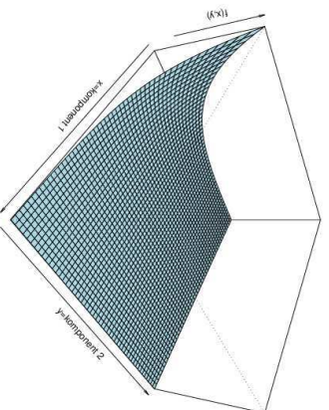


# Høyde og vekt av studenter



# Elektroniske komponenter

- Levetiden til to elektriske komponenter,  $X$  og  $Y$ :
- $f(x, y) = e^{-(x+y)}$  for  $x > 0$  og  $y > 0$  og 0 ellers.



TMA4240 (E2 og E7): Kapittel 3.4 – p.9/16

# Marginalfordelinger

**DEF 3.10:** Marginalfordelingen for  $X$  alene og for  $Y$  alene er

- for det diskrete tilfellet:

$$g(x) = \sum_y f(x, y) \quad \text{og} \quad h(y) = \sum_x f(x, y)$$

- og for det kontinuerlige tilfellet:

$$g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \quad \text{og} \quad h(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx$$

# Kast med to terninger (igjen)

- $X$  = maksimum antall øyne
- $Y$  = absoluttverdi av differanse i antall øyne
- Simultan sannsynlighetsfordeling

	1	2	3	4	5	6	$h(y)$
0	1/36	1/36	1/36	1/36	1/36	1/36	6/36
1	0	2/36	2/36	2/36	2/36	2/36	10/36
2	0	0	2/36	2/36	2/36	2/36	8/36
3	0	0	0	2/36	2/36	2/36	6/36
4	0	0	0	0	2/36	2/36	4/36
5	0	0	0	0	0	2/36	2/36
$g(x)$	1/36	3/36	5/36	7/36	9/36	11/36	36/36

## Betingede fordelinger

**DEF 3.11:** La  $X$  og  $Y$  være to stokastiske variable, diskrete eller kontinuerlige.

- Den betingede fordelingen for den stokastiske variabelen  $Y$  gitt at  $X = x$  er

$$f(y|x) = \frac{f(x, y)}{g(x)}, \quad g(x) > 0$$

- Den betingede fordelingen for den stokastiske variabelen  $X$  gitt at  $Y = y$  er

$$f(x|y) = \frac{f(x, y)}{h(y)}, \quad h(y) > 0$$

# Uavhengighet

**DEF 3.12:** La  $X$  og  $Y$  være to stokastiske variable, diskrete eller kontinuerlige, med simultan sannsynlighetsfordeling  $f(x, y)$ , og marginale fordelinger  $g(x)$  og  $h(y)$ . Da er  $X$  og  $Y$  *uavhengige* hvis og bare hvis

$$f(x, y) = g(x) \cdot h(y)$$

for alle  $(x, y)$ .

**DEF 3.13:** La  $X_1, X_2, \dots, X_n$  være  $n$  stokastiske variable, diskrete eller kontinuerlige, med simultan sannsynlighetsfordeling  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ , og marginale fordelinger  $f_1(x_1), f_2(x_2), \dots, f_n(x_n)$ . Da er  $X_1, X_2, \dots, X_n$  innbyrdes *uavhengige* hvis og bare hvis

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = f_1(x_1) \cdot f_2(x_2) \cdots f_n(x_n)$$

for alle  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$ .

# Togforsinkelsen, forts.

• La  $X$  (minutter) betegne togets forsinkelse på en tilfeldig valgt hverdag. Vi antar at  $X$  er en stokastisk variabel med sannsynlighetstetthet

$$g(x) = \begin{cases} kxe^{-2x} & \text{for } x > 0 \\ 0 & \text{for } x \leq 0 \end{cases}$$

der  $k > 0$  er en konstant.

• La  $Y$  (minutter) være den tiden toget står på stasjonen. Oppholdstiden  $Y$  vil være influert av forsinkelsen, og vi antar at den betingede sannsynlighetstetthet  $f(y|x)$  for  $Y$ , gitt at forsinkelsen  $X$  er lik  $x$  ( $> 0$ ), er gitt ved

$$f(y|x) = \begin{cases} (x/2) e^{-xy/2} & \text{for } y > 0 \\ 0 & \text{for } y \leq 0 \end{cases}$$

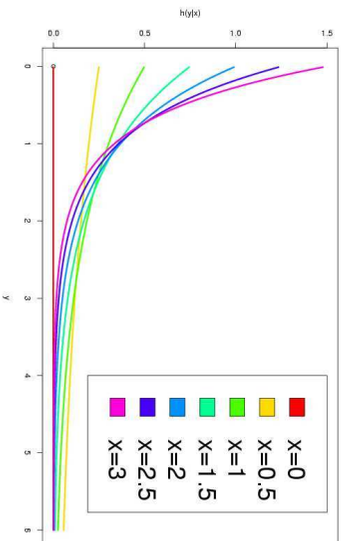
iii) Sett opp simultantettheten  $f(x, y)$  for  $X$  og  $Y$ .

iv) Finn sannsynlighetstettheten  $h(y)$  for oppholdstiden  $Y$ .

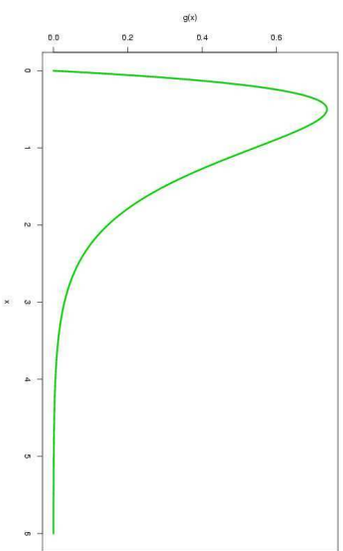
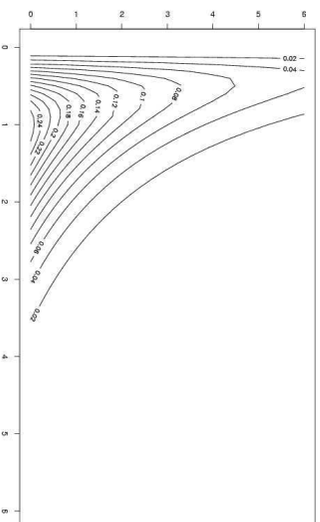
# Togforsinkelser: fordelinger

$$f(y|x)$$

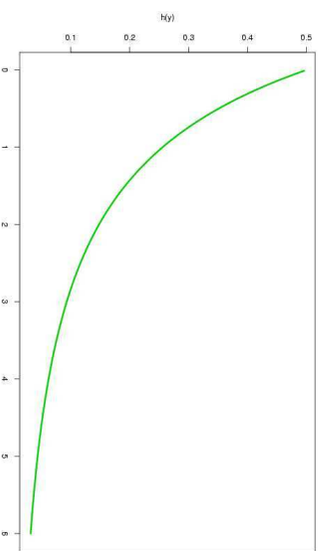
$$g(x)$$



$$f(x, y)$$



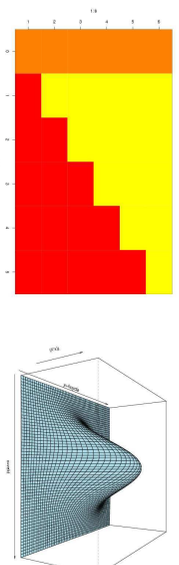
$$h(y)$$



TMA44240 (F2 og E7): Kapittel 3.4 – p.15/16

## Oppsummering 3.4

- Funksjonen  $f(x, y)$ , er simultan sannsynlighetsfordeling for  $X$  og  $Y$ .



- Marginalfordelinger:

$$g(x) = \sum_y f(x, y) \quad \text{og} \quad h(y) = \sum_x f(x, y) \quad \text{diskret}$$

$$g(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \quad \text{og} \quad h(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx \quad \text{kontinuerlig}$$

- Betingede fordelinger:

$$f(y|x) = f(x, y)/g(x), \quad g(x) > 0$$

$$f(x|y) = f(x, y)/h(y), \quad h(y) > 0$$

- Uavhengighet:  $X$  og  $Y$  *uavhengige* hvis og bare hvis

$$f(x, y) = g(x) \cdot h(y) \quad \text{for alle } (x, y).$$